



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-19072023-247459
CG-DL-E-19072023-247459

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3102]

नई दिल्ली, बुधवार, जुलाई 19, 2023/आषाढ़ 28, 1945

No. 3102]

NEW DELHI, WEDNESDAY, JULY 19, 2023/ASHADHA 28, 1945

विद्युत मंत्रालय

आदेश

नई दिल्ली, 17 जुलाई, 2023

का.आ. 3235(अ).—जबकि मेसर्स प्रेरक ग्रीनटेक प्राईवेट लिमिटेड का लोकल पत्राचार कार्यालय यूनिट 702, 7वीं मंजिल, टावर 3, इक्विनॉक्स बिजनेस पार्क, ऑफ बांद्रा कुर्ला कॉम्प्लेक्स, एलबीएस मार्ग, कुर्ला वेस्ट, मुंबई, महाराष्ट्र-400070, भारत में स्थित, ने पारेषण योजना “प्रेरक ग्रीनटेक प्राईवेट लिमिटेड के 400 मेगावाट क्षमता के सोलर पार्क, बीकानेर, राजस्थान” के तहत शिरोपरि लाइन बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि, के.वि.प्रा., विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. CEA-PS-11-21(25)/1/2018-PSPA-I Division dated 21.07.2022 और संशोधन अपने पत्र सं. CEA-PS-11-21(25)/1/2018-PSPA-I Division/503-504 dated 19.12.2022 के द्वारा पारेषण योजना “प्रेरक ग्रीनटेक प्राईवेट लिमिटेड के 400 मेगावाट क्षमता के सोलर पार्क, बीकानेर, राजस्थान” के अंतर्गत आने वाली शिरोपरि लाइनों के लिए मेसर्स प्रेरक ग्रीनटेक प्राईवेट लिमिटेड को विद्युत अधिनियम की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

मेसर्स प्रेरक ग्रीनटेक प्राईवेट लिमिटेड ने 29.12.2023 (हिंदुस्तान टाइम्स एंड दैनिक भास्कर) के स्थानीय अखबारों तथा भारत का राजपत्र साप्ताहिक दिनांक 21.01.2023 में पारेषण योजना के लिए प्रस्तावित पारेषण मार्ग पर प्रकाशन की तारीख से 60 दिनों के भीतर आम जनता की टिप्पणियों / अभ्यावेदन की मांग करते हुए नोटिस प्रकाशित किया था। इसके पश्चात, मेसर्स प्रेरक ग्रीनटेक प्राईवेट लिमिटेड ने 18.04.2023 दिनांकित एक हलफनामा प्रस्तुत किया,

जिसमें घोषणा की गई है कि भारत सरकार के आधिकारिक राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से 60 दिनों के भीतर कोई आपत्ति, अवलोकन/प्रतिवेदन प्राप्त नहीं हुआ था।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत पारेषण योजना “प्रेरक ग्रीनटेक प्राईवेट लिमिटेड के 400 मेगावॉट क्षमता के सोलर पार्क, बीकानेर, राजस्थान” के तहत विद्युत लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए या स्थापित होने वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास है। पारेषण योजना के अंतर्गत निम्नलिखित शिरोपरि लाईन हैं:

1. प्रेरक ग्रीनटेक प्राईवेट लिमिटेड सौर ऊर्जा संयंत्र - बीकानेर-II (ISTS) पुलिंग सबस्टेशन D/c टावर्स पर 220 KV S/c लाईन

उपरोक्त योजना के अंतर्गत पारेषण लाइन राजस्थान राज्य के निम्नांकित गाँवों, कस्बों और शहरों से होकर, उन पर से, उनके आसपास से और बीच से होकर गुज़रेगी।

गाँवों का नाम	तहसील	जिला
नोखा दैया, जयमलसर, कोडमदेसर, कावनी, डाईयां, शरह गोल प्रतापसिंह, नाल बड़ी और भानीपुरा	कोलायत, बीकानेर और पूगल	बीकानेर

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, प्रेरक ग्रीनटेक प्राईवेट लिमिटेड को उपरोक्त शिरोपरि लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो टेलीग्राफ के उद्देश्य के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए या स्थापित होने वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास है-

- यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- आवेदक को प्रस्तावित लाइन की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकारियों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए पारेषण, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- आवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइन का प्रचालन करेगा।
- यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्येधीन है।
- प्रेरक ग्रीनटेक प्राईवेट लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।

[फ़ा. सं. 25-16/7/2023-पीजी]

संजीव जैन, अवर सचिव

MINISTRY OF POWER**ORDER**

New Delhi, the 17th July, 2023

S.O. No. 3235(E).—Whereas M/s Prerak Greentech Private Limited, the applicant with its local correspondence office at Unit 702, 7th Floor, Tower 3, Equinox Business Park, Off Bandra Kurla Complex, LBS Marg, Kurla West, Mumbai, MH-400070, India has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of overhead transmission line under the transmission scheme “Connectivity system for Prerak Greentech Private Limited 400 MW Solar Park in Bikaner, Rajasthan”

And whereas, CEA, Ministry of Power, Government of India vide its letter no. CEA-PS-11-21(25)/1/2018-PSPA-I Division dated 21.07.2022 and also, the revision vide its letter no. CEA-PS-11-21(25)/1/2018-PSPA-I Division/503-504 dated 19.12.2022 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 to M/s Prerak Greentech Private Limited for the overhead line covered under the transmission scheme “Connectivity system for Prerak Greentech Private Limited 400 MW Solar Park in Bikaner, Rajasthan”.

M/s Prerak Greentech Private Limited has published notice for transmission scheme in local newspapers dated 29.12.2022 (Hindustan Times, Dainik Bhaskar) and in Weekly Gazette of India dated 21.01.2023 for the general public to make observations/representations on the proposed transmission route within 60 days from the date of publication. Subsequently, M/s Prerak Greentech Private Limited has submitted an affidavit dated 18.04.2023 declaring that no objection, observation/representation was received within two months from the date of Publication in the official gazette of Government of India.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric lines under the transmission scheme “Connectivity system for Prerak Greentech Private Limited 400 MW Solar Park in Bikaner, Rajasthan”. The following overhead line is covered under this transmission scheme:

1. Prerak Greentech Private Limited Solar Power Park – Bikaner II (ISTS) Pooling Station 220 KV S/c Line on D/c Towers

The transmission line covered under the above scheme will pass through, over, **around and between the following villages, towns and cities of Rajasthan:**

Name of villages	Tehsil	District
Nokha Daiya, Jaimalsar, Kodamdesar, Kawani, Daiyan, Sharah Gol Pratap Singh, Naal Badi, Bhanipura	Kolayat, Bikaner and Pugal	Bikaner

Now, after careful consideration, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s Prerak Greentech Private Limited for laying above overhead line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned line, namely:

- The approval is granted for 25 years.
- The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e., local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed line.
- The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.
- The Applicant shall operate the line after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.
- The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- M/s Prerak Greentech Private Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defense etc., at the time of Electrical Inspection.

[F.No.25-16/7/2023-PG]
SANJEEV JAIN, Under Secy.